

1 Ata da 161a sessão Ordinária da Comissão Coordenadora do Programa de Química (CCP),
2 realizada aos 28/03/2023, na Sala 2 do bloco 08 superior, sob a presidência do Prof. Dr. Daniel
3 Junqueira Dorta, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química e com a presença dos
4 membros: Profs. Drs. Aline Thais Bruni, Ana Paula Ramos, Antonio Eduardo Miller Crotti, José
5 Carlos Toledo Junior, Márcia Andreia Mesquita Silva da Veiga, Maria Eugenia Queiroz Nassur e
6 Valeria Reginatto Spiller; da Representante Discente Nicolle Azevedo Portela dos Santos e da
7 secretária Lâmia Melloni Antunes e Silva. **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO: 1- Segunda edição**
8 **do Programa de Apoio às disciplinas Ministradas em inglês:** O senhor Coordenador informou
9 sobre a abertura do Edital. Solicitou aos membros manifestação o mais breve possível, uma vez
10 que as inscrições devem ser submetidas até 10 de abril de 2023. O senhor Coordenador informou
11 a todos que no edital aberto anteriormente (Circ.CoPGr/31/2022), este Programa pôde submeter
12 inscrição e foi contemplado. A disciplina contemplada foi a 5935939-1- Métodos Analíticos para
13 determinação de drogas lícitas e ilícitas em toxicologia forense, de responsabilidade do Prof. Dr.
14 Bruno Spinosa De Martinis, que será oferecida com o Prof. Aldo Polentini (Itália), este ano. A
15 Profa. Dra. Márcia Mesquita Silva da Veiga manifestou-se dizendo que pensa em ministrar a
16 disciplina Química Analítica Avançada. A Profa. Dra. Aline Thais Bruni manifestou-se desfavorável
17 ao oferecimento de disciplinas em inglês. O senhor Coordenador explica que esta é uma ação para
18 atrair alunos do exterior. **2- Avaliação sucupira: Documentos da área de química e Ficha_Química**
19 **atualizada.** O senhor Coordenador informou que a data de entrega do relatório ano 2021 foi
20 prorrogada de 24 de março de 2023, para 06 de abril de 2023. Agradeceu a todos pelas
21 informações respondidas. Explicou ainda, que foram necessárias tantas solicitações, pois, a
22 princípio, informações do ano de 2021 não terão outro momento para inclusão ou correção. Citou
23 que as informações do ano de 2022 serão iniciadas após o envio de 2021 e que a entrega do
24 relatório preenchido será até 26 de maio de 2023. Solicitou aos representantes de áreas que
25 conscientizem os demais docentes, da importância do retorno das informações solicitadas e da
26 constante atualização dos currículos Lattes. Explicou ainda que a proposta do programa, durante o
27 quadriênio anterior era enviada ano a ano, para este quadriênio, será enviada apenas no final, ou
28 seja, no início de 2025. **3- Solicitação de bolsas CNPq.** O senhor Coordenador informou que não
29 há previsão de novas cotas desta agência, e que as cotas a vencerem em 2023 foram solicitadas
30 em edital específico em fase de julgamento. Explicou que atualmente, não tem cota disponível de
31 bolsa para indicação em nenhum nível. Concluiu a fala, citando que podemos passar por
32 momentos de escassez de bolsas em ambos os níveis. **4- Resultados Editais Print 2023.** O senhor
33 Coordenador informou que o Programa foi contemplado nos 2 editais aos quais se inscreveu
34 sendo: EDITAL Nº 57/2022 - PrInt USP/CAPES - PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO
35 **EXTERIOR – PDSE - SAÍDAS 2023** que contemplou o aluno **Maycon Lucas de Oliveira**, orientando
36 da Profa. Dra. Márcia Andréia mesquita Silva da Veiga que irá Universidade de Zaragoza, Espanha,
37 sob a orientação do Prof. Martín Resano no período de dezembro/23 a maio/24; e EDITAL Nº
38 59/2022 - PrInt USP/CAPES - PROGRAMA DE PROFESSOR(A) VISITANTE AO EXTERIOR – PVE -
39 **SAÍDAS 2023** que contemplou o **Dr. Afshin Beheshti**, da KDB/NASA Ames Research Center, no
40 período de 11 dias, a contar de 01 de julho a 11 de julho de 2023. **5- Exame Unificado de**
41 **Conhecimentos Gerais em Química – EUQ:** O senhor Coordenador informou que as inscrições
42 para o Exame Unificado de Conhecimentos Gerais em Química – EUQ terminarão no dia 31 de
43 março de 2023 e podem se inscrever tanto os candidatos já graduados como também aqueles que
44 ainda irão se formar. As médias obtidas pelos candidatos poderão ser utilizadas por 4 editais de
45 ingresso no PPG Química consecutivos e eles ainda podem pedir a isenção do valor das inscrições.

46 **6 – Verba Proex.** O senhor coordenador comentou que sobre o saldo restante da verba PROEX,
47 cuja prestação de contas será entregue nos próximos meses. Explicou que neste ano o saldo
48 restante será devolvido, o qual deve ser um valor baixo e lembrou que sempre que há dúvida
49 sobre permissão para gastar a verba é necessário esperar por resposta da solicitação de
50 informações ao PROEX, por isso não solicitou não deixar para fazer o gasto da verba nos últimos
51 dias. **PALAVRAS AOS MEMBROS:** A Profa. Dra. Valéria Reginatto Spiller lembrou a todos que na
52 reunião onde foi decidido o calendário das assembleias do 1º semestre de 2023 deveriam ter início
53 às 13h. Todos concordaram em iniciar as próximas neste horário. **APROVAÇÃO DAS ATAS: 159ª**
54 **Reunião Ordinária da CCP e 160ª Reunião Ordinária da CCP.** As atas foram aprovadas sem
55 nenhuma solicitação de correção e sem nenhuma objeção. **ORDEM DO DIA: 1 - Caso Amanda**
56 **Caldas Vasconcelos - não entrega do relatório anual.** O senhor Coordenador explicou aos
57 membros que a aluna em questão solicitou o 1º trancamento de matrícula por 365 em 25 de
58 março de 2021, tendo retornado ao programa no dia 25 de março de 2022. Nesta época alegou
59 problemas de saúde. No dia 17 de maio de 2022, foi aprovada no exame de qualificação e após
60 isso, de acordo com relatos verbais do orientador, não compareceu ao laboratório para continuar
61 o desenvolvimento de seu projeto. No dia 25 de novembro, a aluna novamente solicitou
62 prorrogação de prazo por 540 dias, pela Resolução 8082 – COVID, alegando que as atividades não
63 foram concluídas no tempo previsto devido a fatores alheios à vontade da mestranda. O
64 orientador, Prof. Bruno informou verbalmente à Coordenação que a aluna ainda não havia
65 comparecido ao laboratório para os trabalhos, mas que ele havia realizado uma reunião com ela e
66 outra aluna do laboratório como testemunha e, nesta reunião, ficaram acertados que ela
67 retornaria às atividades em fevereiro de 2023 e entregaria um cronograma das suas atividades,
68 que incluiria dentre as atividades acadêmicas, realizar a confecção do relatório anual obrigatório a
69 todos os alunos matriculados, cuja data final era 10 de março de 2023. No dia 14 de março de
70 2023, quando foi detectado que a aluna não havia enviado o relatório, a Coordenação do PPGQ
71 enviou um e-mail, à aluna, com cópia ao orientador, solicitando que entrasse em contato com a
72 Coordenação, até dia 16 de março de 2023, o que não ocorreu, mesmo após o envio do 2º e-mail,
73 no dia 16 de março, novamente sem retorno. Explicou ainda que, pelas normas do programa, em
74 seu parágrafo IX.6, cita que o aluno pode ser desligado do programa quando não houver a entrega
75 do relatório anual na data limite prevista no calendário anual, divulgado pela secretaria de pós-
76 graduação e na página do programa na internet. Ouvido o relato do senhor Coordenador, a CCP
77 deliberou pelo desligamento da aluna, conforme regem as normas deste Programa. **2 - Sugestão**
78 **de nomes para compor as seguintes bancas de Doutorado: 2.1 - André Luis Condeles,** orientando
79 do Prof. Dr. José Carlos Toledo Junior. **Titulares: Professores Doutores José Carlos Toledo Junior**
80 **(Orientador)** - Professor Doutor no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Sofia Nikolaou** -
81 Professora Associada no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Carlos Arterio Sorgi** -
82 Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Marilene Demasi** -
83 Pesquisador Científico nível VI (PqC-6) no Laboratório de Bioquímica do Instituto Butantan/Divisão
84 de Biologia; **Sayuri Miyamoto** - Professora Associada no Depto de Bioquímica do Instituto de
85 Química – USP São Paulo e **José Clayston Melo Pereira** - Professor Assistente no Instituto de
86 Química da UNESP de Araraquara. **Suplentes: Professores Doutores Herenilton Paulino Oliveira** -
87 Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Arthur Henrique Cavalcante**
88 **de Oliveira**- Professor Doutor no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Ana Maria Da Costa**
89 **Ferreira** - Professor Titular no Depto de Química Fundamental do Instituto de Química da USP-SP;
90 **Fillipe Vieira Rocha** - Professor Adjunto no Departamento de Química da UFSCAR – São Carlos;

91 **Luis Eduardo Soares Netto** - Professor Titular no Depto de Genética e Biologia Evolutiva do
92 Instituto Biociências USP e **Flávia Carla Meotti** - Professora Associada no Departamento de
93 Bioquímica do Instituto de Química USP. 2.2 - Decio Batista de Freitas Neto, orientando do Prof.
94 Dr. José Mauricio Rosolen. **Titulares: Professores Doutores José Maurício Rosolen (Orientador)** -
95 Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Hamilton Brandão Varela de**
96 **Albuquerque**- Professor Titular no Instituto de Química da USP; **Koiti Araki** - Professor Titular no
97 Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química – USP e **Marcelo Firmino de**
98 **Oliveira** - Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP-USP. **Suplentes:**
99 **Professores Doutores Hudson Giovani Zanin** - Professor Doutor na Faculdade de Engenharia
100 Elétrica e de Computação da Unicamp; **Susana Inés Córdoba de Torresi** - Professora Titular no
101 Departamento de Química Fundamental da Instituto de Química – USP; **Elisabete Inacio**
102 **Santiago**- Pesquisadora Titular no Instituto de Pesquisa Energéticas Nucleares – IPEN; **Ana Paula**
103 **Ramos** - Professora Associada no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Paulo Roberto**
104 **Bueno** - Professor Titular no Instituto de Química da UNESP; **Gustavo Doubek** - Professor Livre-
105 Docente no Depto Engenharia de Sistemas Químico da Unicamp; **Renata Kelly Mendes Valente** -
106 Professora Doutora na Faculdade de Química da PUC – Campinas; **Gregoire Jean Francois**
107 **Demets**-Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Almir Oliveira Neto**-
108 Pesquisador Titular no Instituto de Pesquisa Energéticas Nucleares – IPEN; **Sheila Cristina**
109 **Canobre** - Professora Doutora no Depto de Química da Universidade Federal de
110 Uberlândia/Instituto de Química e **Jair Scarminio**- Professor Doutor no Departamento de Física da
111 Universidade Estadual de Londrina, Centro de Ciências Exatas. 2.3 - João Victor Bonaldo Rodrigues
112 Rocha, orientando do Prof. Dr. Herenilton Paulino Oliveira. . **Titulares: Professores Doutores**
113 **Herenilton Paulino Oliveira (Orientador)** - Professor Livre-docente no Departamento de Química
114 da FFCLRP/USP; **Kátia Jorge Ciuffi** - Professora Doutora no Departamento de Química da
115 Universidade de Franca; **Ubirajara Pereira Rodrigues Filho** - Professor Livre-docente no
116 Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química de São Carlos – USP e **Marcelo**
117 **Firmino de Oliveira** - Professor Livre-docente no Departamento de Química da FFCLRP-USP.
118 **Suplentes: Professores Doutores André Luiz dos Santos** - Professor Doutor no Departamento de
119 Química da Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal;
120 **Eduardo Nassar** - Professor Doutor no Departamento de Química da Universidade de Franca;
121 **Gregoire Jean-Francois Demets** -Professor Livre-docente no Departamento de Química da
122 FFCLRP-USP; **Luiz Henrique Dall’Antonia** - Professor Doutor no Departamento de Química / CCE –
123 Universidade Estadual de Londrina; **Juliane Cristina Forti** - Professora Doutora no Departamento
124 de Engenharia e Biosistemas da Faculdade de Ciências e Engenharia; **Josimar Ribeiro** - Professor
125 Doutor no Departamento de Química da Universidade Federal do Espírito Santo; **Zeki Naal** -
126 Professor Livre-docente no Departamento: Química da FCFRP-USP; **José Carlos Toledo Júnior** -
127 Professor Doutor no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Ana Paula Ramos** - Professora
128 Associada no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Carla Regina Costa** - Professora Doutora
129 no Departamento de Química da UFTM/Instituto de Ciências Naturais e Biológicas; **Marian Rosaly**
130 **Davolos** - Professora Titular no Departamento de Química Inorgânica do IQ/Unesp-Araraquara e
131 **Hudson Giovani Zanin** - Professor Doutor na Faculdade de Engenharia Elétrica e Computação da
132 Unicamp. 2.4 - Marcos Antonio Eufrázio Cruz, orientando da Profa. Dra. Ana Paula Ramos.
133 **Titulares: Professores Doutores Ana Paula Ramos (Orientadora)** - Professora Associada no
134 Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Celso Aparecido Bertran** - Professor Associado no
135 Departamento de Físico-Química da Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Química;

136 **Willian Fernando Zambuzzi**- Professor Associado no Departamento: Ciências químicas e biológicas
137 do Biociências/UNESP e **Márcio Mateus Beloti** - Professor Titular no Departamento de Morfologia,
138 Fisiologia e Patologia Básica da FORP-USP. **Suplentes: Professores Doutores José Mauro Granjeiro**
139 - Professor Adjunto no Departamento de Bioengenharia da Dimav/UFF; **Rodrigo Fernando Costa**
140 **Marques** - Professor Doutor no Departamento de Físico-Química do Instituto de Química- Unesp/
141 Araraquara; **Rogéria Rocha Gonçalves** - Professor Associado no Departamento de Química da
142 FFCLRP/USP; **Luís Augusto Sousa Marques da Rocha**- Professor Doutor no Departamento de Física
143 da Faculdade de Ciências-UNESP - Campus de Bauru; **Éder José Guidelli** - Professor Doutor no
144 Departamento de Física da FFCLRP/USP e **Edgard Eduard Engel** - Professor Livre Docente no
145 Departamento de Biomecânica, Medicina e Reabilitação do Aparelho Locomotor da FMRP-USP. **3 -**
146 **Sugestão de nomes para compor as seguintes bancas de Mestrado:** 3.1 - Isabela Fernanda
147 Maximiano, orientanda do Prof. Dr. Bruno Spinosa De Martinis. **Titulares: Professores Doutores**
148 **Bruno Spinosa De Martinis – Orientador** - Professor Associado no Departamento de Química da
149 FFCLRP/USP; **Jonas Augusto Rizzato Paschoal**; Professor Associado no Departamento de Ciências
150 BioMoleculares da FCFRP/USP e **Fabricio Souza Pelição** – Doutor no Departamento de
151 Laboratórios Forenses da Polícia Civil do Espírito Santo. **Suplentes: Professores Doutores Márcia**
152 **Andreia Mesquita Silva da Veiga** – Professora Associada no Departamento de Química da
153 FFCLRP/USP; **Ricardo Henrique Alves da Silva** – Professor Associado no Depto de Estomatologia,
154 Saúde Coletiva e Odontologia Legal da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto / Universidade
155 de São Paulo (FORP-USP) ; **Cristiane Masetto de Gaitani** – Professora Doutora no Departamento
156 de Ciências Farmacêuticas da FCFRP/USP; **José Luiz da Costa** – Prof. Doutor no Depto de
157 Toxicologia da Faculdade de Ciências Farmacêuticas - UNICAMP e **Wilson Roberto Malfará** –
158 Professor Titular no Depto de Farmacologia do Centro Universidade Barão de Mauá. 3.2 - Israel
159 Francisco Bernardo Pimenta, orientando da Profa. Dra. Ana Paula Ramos. **Titulares: Professores**
160 **Doutores Ana Paula Ramos (Orientador)** - Professora Associada do Departamento de Química
161 (FFCLRP-USP); **Camila Bussola Tovani** - Pós-Doutora na Medical School, University of Bristol-UK e
162 **Francisco de Araújo Silva** - Professor Doutor no Instituto Federal de Educação Ciência e
163 Tecnologia de São Paulo, Câmpus Sertãozinho. **Suplentes: Professores Doutores Pietro**
164 **Ciancaglini** - Professor Titular no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Prof. Dr Rubens**
165 **Francisco Ventrici de Souza** - Professor Doutor no Instituto Federal de Educação Ciência e
166 Tecnologia de São Paulo, Câmpus Sertãozinho; **Márcio Mateus Beloti** - Professor Titular no Depto
167 de Morfologia, Fisiologia e Patologia Básica da FORP-USP; **Gisele Faria** - Professora Associada no
168 Departamento de Odontologia Restauradora da Universidade Estadual Paulista (UNESP),
169 Faculdade de Odontologia de Araraquara e **Rodrigo Fernando Costa Marques** - Professor Doutor
170 no Departamento de Físico-Química do Instituto de Química- Unesp/ Araraquara. **4 - Sugestão de**
171 **nomes para compor banca de Exame de Qualificação de Mestrado.** Interessado: Hugo Elias
172 Barbosa, orientando da Profa. Dra. Sofia Nikolaou. **Titulares: Professores Doutores** Sofia Nikolaou,
173 orientadora, José Carlos Toledo Junior – FFCLRP/USP e Juliana Cristina Biazotto Moraes –
174 FCFRP/USP. **Suplentes: Professores Doutores** Grègoire Jean-François Demets e Herenilton Paulino
175 Oliveira, ambos da FFCLRP/USP. **5 - Solicitação de mudança de nível de Mestrado para**
176 **Doutorado.** Interessado: Gustavo Silveira Toldo, orientando da Profa. Dra. Juliana Cancino
177 Bernardi. Solicitação aprovada. **6 - Solicitação de divulgação parcial de dissertação e tese.**
178 **Interessados:** 6.1 - Isabela Fernanda Maximiano, orientanda do Prof. Dr. Bruno Spinosa De
179 Martinis. 6.2 - João Victor Bonaldo Rodrigues Rocha, orientando do Prof. Dr. Herenilton Paulino
180 Oliveira. Ambas foram aprovadas. **7 - Solicitação de prorrogação de prazo para depósito de tese,**

181 **CIRC.8082. Interessadas:** 7.1 - Caroline Fernandes Grecco, orientanda da Profa. Dra. Maria
182 Eugênia Queiroz Nassur. 7.2 - Jenny Andrea Garcia Barrero, orientanda da Profa. Dra. Yassuko
183 lamamoto. Aprovadas. **8 - Solicitação de credenciamento de coorientação. Interessados:** 8.1 -
184 Profa. Dra. Ana Paula Ramos, para coorientar o aluno Luiz Henrique da Silva Andrilli, orientando
185 do Prof. Dr. Pietro Ciancaglini. 8.2 - Prof. Dr. André Sarto Polo, para coorientar o aluno Luis
186 Guilherme Alves do Nascimento, orientando da Profa. Dra. Sofia Nikolaou. 8.3 - Profa. Dra. Maria
187 Eugênia Guazzaroni, para coorientar a aluna Julia Pereira Narcizo, orientanda da Profa. Dra.
188 Valéria Reginatto Spiller. Todas as solicitações foram aprovadas. **9 - Solicitação de**
189 **credenciamento como orientadora plena, nível doutorado: Interessada: Profa. Dra. Juliana**
190 **Cancino Bernardi.** Solicitação aprovada. **10 - Solicitação de recredenciamento de orientação**
191 **plena: Interessados:** 10.1 - Profa. Dra. Maria Lucia Arruda de Moura Campos. Aprovada. 10.2 -
192 Prof. Dr. José Mauricio Rosolen. Os membros da CCP tomaram conhecimento das inúmeras
193 recusas do Dr. Rosolen, em emitir pareceres a ele solicitado. A CCP deliberou então aprovar a
194 solicitação de recredenciamento, porém com a ressalva ao docente, sobre a necessidade de maior
195 participação em emissão de pareceres, visto que nos últimos anos, o docente tem recusado,
196 sistematicamente, às solicitações do Programa. Esta exigência está descrita no item **X.7**
197 **Recredenciamento de Orientadores; subitem g-** *O docente deverá participar das Comissões do*
198 *Programa, na emissão de pareceres diversos, bancas examinadoras, ciclo de estudos e demais*
199 *necessidades do Programa, quando solicitado pela CCP.* **11 - Solicitação de credenciamento de**
200 **novas disciplinas.** 11.1 - Profs Drs. Ana Paula Ramos, Carlos Artério Sorgi e Pietro Ciancaglini.
201 Docente estrangeiro convidado: Dr. Afshin Beheshti, Pesquisador na NASA. Disciplina
202 envolvida: Tópicos em química, biologia e biofísica aplicados em condições de baixa gravidade e
203 radiação ionizante (missões espaciais). 11.2 - Profas. Dras. Ana Paula Ramos e Bianca Chierigato
204 Maniglia. Docentes estrangeiros convidados: Dra. Halia Kerdjoudj - Universidade de Reims - França
205 e Pedro E. D. Augusto - Université Paris-Saclay - França. Disciplina envolvida: Caracterização de
206 materiais biopoliméricos: reologia e bioatividade. Disciplinas aprovadas sem nenhuma objeção ou
207 correção. **12 - Solicitação de descredenciamento da disciplina 5935959 - Química Inorgânica II –**
208 **Métodos instrumentais de caracterização de compostos inorgânicos. Docentes responsáveis:**
209 **Grègoire Jean-François Demets, José Carlos Toledo Junior e Rogéria Rocha Gonçalves.** A CCP
210 acatou a solicitação dos docentes responsáveis. **13 - Edital de seleção para ingresso no programa,**
211 **mestrado e doutorado direto - 2º semestre de 2023.** O edital foi aprovado com a alteração das
212 datas de inscrição que ficou conforme segue: A inscrição para o processo seletivo estará aberta
213 nos dias úteis entre 12 a 30 de junho de 2023. **14 - Documentos aprovados "Ad Referendum" da**
214 **CCP, para referendamento. Interessados:** 14.1 - Guilherme Martins da Silva, orientando do Prof.
215 Dr. Carlos Henrique Tomich de Paula da Silva - Aprovação de sugestão de nomes para composição
216 da banca da defesa de tese de doutorado. 14.2 - João Paulo Martins Machado, orientando do
217 Prof. Dr. Pietro Ciancaglini: Mudança de nível de mestrado para doutorado direto, em virtude de
218 aprovação de bolsa FAPESP, nível Doutorado. Nada mais havendo a ser tratado, eu, Lâmia Melloni
219 Antunes e Silva redigi, e lavrei esta ata, que será assinada por mim e pelo Coordenador, Prof. Dr.
220 Daniel Junqueira Dorta. Ribeirão Preto, 28 de março de 2023.



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código ZJSI-M2XI-ZNQH-S8GM no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/ZJSI-M2XI-ZNQH-S8GM>

Daniel Junqueira Dorta

Nº USP: 3626977

Data: 24/05/2023 10:42